

Ficha Técnica

PALSAN FINO

Revestimiento Pétreo Exterior

Descripción del producto

Revestimiento a base de copolímeros acrílicos insaponificables con pigmentos y cargas inorgánicas, de excelente resistencia a los agentes atmosféricos (Lluvia, sol, nieve, calimas, etc.).

Características

- ✓ Ofrece una excelente película impermeabilizante al agua de lluvia.
- ✓ Excelente resistencia climática.
- ✓ Resistente a los álcalis del hormigón, cemento y otros materiales utilizados en la construcción.
- ✓ Permeable al vapor de agua permitiendo la transpiración, evitando las condensaciones internas.
- ✓ Reforzado con efecto fungicida evitando la aparición de mohos y hongos.
- ✓ Ofrece un acabado ligeramente granulado (casi inapreciable) que ofrece buena resistencia mecánica.

Aplicaciones

Adecuado para la decoración y protección de cualquier tipo de edificación, que se quiera proteger frente a los agentes climatológicos. Ideal para exteriores algo irregulares donde el grano fino que presenta puede ayudar a disimular las imperfecciones del soporte. Posee una excelente adherencia sobre todo tipo de superficies como enlucidos, morteros, hormigón, ladrillo visto, fibrocemento, poliestireno expandido, estucado, piedra artificial, etc.

Información Técnica

Color:	Blanco (Colores especiales según carta Palcanarias – Fachadas y bajo pedido)
Grado de Brillo:	Mate
Lavabilidad:	Excelente (mayor de 20.000 ciclos)
Poder Cubriente:	Muy Bueno
Peso Específico:	1,53 gr/cc
Rendimiento:	8 -10 m2 por litro y mano (según rugosidad y absorción del soporte)
COV:*	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/c): 40g/L. Este producto contiene como máximo 30 g/L Cov
Secado:	1-2 horas (20° C y 60% de H.R.)
Repintado:	4 - 6 horas
Diluyente:	Agua

***Nota:** El valor de los COVs arriba indicados hacen referencia al producto listo al uso, diluido, teñidos, etc..., con productos que hayan sido aceptados por este fabricante. PALCANARIAS no se responsabiliza de productos obtenidos por mezclas con productos no aprobados, y recordamos la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Los soportes deben estar sanos, secos, limpios y libres de polvo, grasas y materiales disgregables, además de ser absorbente y debiendo carecer de fisuras o coqueras que no se puedan cubrir con la pintura. En caso contrario habrá que preparar las superficies para dejarlas aptas para pintar, empastando, lijando y/o limpiando las mismas.

Las superficies poco absorbentes se deben someter a un proceso de lija exhaustiva abriendo poro en las mismas, de forma que garantice un buen anclaje de la pintura.

Las superficies con pinturas a la cal, temple o sobre soportes de yeso o escayola, deben de ser sometidos a un proceso de cepillado en seco o lijado para posteriormente aplicar una capa de **PALVEROL IMPRIMACIÓN PENETRANTE**, para una total fijación del fondo

En soportes muy absorbentes se aplicara una primera mano a modo de imprimación con **PALSAN FINO** diluido en un 25-30% de agua, para acabar con dos capas finales diluidas con un 5-10% de agua.

Cuando sobre paramentos de cemento y derivados se presentan problemas de eflorescencias de salitres, se debe proceder a su total eliminación mediante cepillado en seco, seguido de un tratamiento neutralizante con **ANTISALTIRE**.

Su aplicación se realiza por los métodos tradicionales: brocha, rodillo o pulverización a pistola.

Seguridad, Salud e Higiene

En general, evite el contacto con los ojos y la piel. Utilice guantes, gasfas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.